

# Eurol Front Fork Oil SAE 2,5

## Óleo de garfo universal

Número do artigo E107978 Versão 1.0

### Informações sobre o produto

O Eurol Front Fork Oil SAE 2,5 é fabricado a partir de óleos base parafínicos cuidadosamente selecionados, com um baixo ponto de congelação e um elevado índice de viscosidade.

O Eurol Front Fork Oil SAE 2,5 é enriquecido com aditivos altamente eficazes. Estes proporcionam uma suspensão e amortecimento hidráulico excepcionais, reduzindo o desgaste e a fricção ao mínimo e garantindo movimentos suaves. Além disso, oferece a proteção necessária contra a formação de espuma e corrosão. O Eurol Front Fork Oil SAE 2,5 não afeta as vedações.

O Eurol Front Fork Oil SAE 2,5 é termicamente e oxidativamente estável e pode ser utilizado numa ampla gama de temperaturas. Graças aos melhoradores de índice de viscosidade estáveis, estes óleos mantêm a sua viscosidade por um período muito longo.

### Propriedades físicas

| Property/Test                   | Value/Result | ASTM Standard |
|---------------------------------|--------------|---------------|
| Cor                             | Amarelo      |               |
| Densidade a 20°C                | 0.82 kg/l    | ASTM D 4052   |
| Viscosidade, cinemática a 40°C  | 6.6 cSt      | ASTM D 445    |
| Viscosidade, cinemática a 100°C | 2.5 cSt      | ASTM D 445    |
| Índice de viscosidade           | 272          | ASTM D 2270   |
| Ponto de inflamação             | 119 °C       | ASTM D 92     |
| Ponto de fluidez                | -54 °C       | ASTM D 97     |

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.